COMPOSITIONS WHICH CONTAIN THEM	
Patent Number:	□ <u>US5091388</u>
Publication date:	1992-02-25
Inventor(s):	BISAGNI EMILE (FR); NGUYEN CHI-HUNG (FR)
Applicant(s):	RHONE POULENC SANTE (FR)
Requested Patent:	☐ <u>EP0402232</u>
Application Number:	US19900533416 19900605
Priority Number (s):	FR19890007450 19890606; FR19900005059 19900425
IPC Classification:	A61K31/435; C07D209/00; C07D221/00; C07D471/04
EC Classification:	C07D471/04
Equivalents:	AU5628390, AU623266, CA2018280, CZ9002804, HU206502, LE67509, JP2909151B2, JP3063273, MX9203383, NO173277B, NO902473, NZ233934, PT94285
Abstract	
New pyridobenzoindole derivatives of general formula (I), in which R is H or alkyl (1 or 2 C), alk is straight or branched alkylene (2 to 4 C), R1 denotes a hydrogen atom or an alkyl radical (1 or 2 C), R2 denotes a hydroxy or methoxy radical, and R3 is methyl or ethyl and their addition salts with acids, useful as antitumor agents. (I)	
Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2	

## (12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (21) Numéro de dépôt: 90401512.0
- (2) Date de dépôt: 05.06.90

(5) Int. Cl.5: C07D 471/04, A61K 31/435, //(C07D471/04,221:00,209:00)

- ② Priorité: 06.06.89 FR 8907450 25.04.90 FR 9005059
- (3) Date de publication de la demande: 12.12.90 Bulletin 90/50
- Etats contractants désignés:
  AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Demandeur: RHONE-POULENC SANTE 20, avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cédex(FR)
- Inventeur: Bisagni, Emile 16, Rue Bossuet F-91400 Orsay(FR) Inventeur: Nguyen, Chi-Hung 6, Place des Italiens F-91300 Massy(FR)
- Mandataire: Savina, Jacques et al RHONE-POULENC SANTE, Service Brevets, 20 Avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cédex(FR)
- Nouveaux dérivés de pyridobenzoindole, leur préparation et les compositions qui les contiennent.
- Nouveaux dérivés de pyridobenzoindole de formule générale (I), dans laquelle R est H ou alcoyle (1 ou 2 C), alk est alcoylène (2 à 4 C) droit ou ramifié, R<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle (1 ou 2 C), R<sub>2</sub> représente un radical hydroxy ou méthoxy et R<sub>3</sub> est méthyle ou éthyle et leurs sels d'addition avec les acides, utiles comme agents anti-tumoraux.

$$R_2 \longrightarrow HN - alk - N(R)_2$$

$$R_1 \longrightarrow R_3$$
(1)

FP 0 402 232 A1